# 情報サービス演習Ⅱ 2023-3

\*配付資料にあるデータをもとにして、図書や雑誌記事を検索し、書誌データを入力。
\*システムの順序を変更した。(収録対象の広い順)
\*著者やタイトルが複数ある場合は、最初の1つのみ入力する。
\*出版年は、西暦4ケタで入力する。
\*雑誌名で、欧文タイトルの場合は、省略形を使用してもよい。
\*巻号で、「巻」と「号」に分かれている場合は、「号」は半角の「丸括弧」で囲む。
\*ページ等には、オンラインのみの雑誌の場合には、記事番号を入力する。

1. 図書の場合

「目利きの本屋さんに聞いてみた」(暮しの手帖.22.2022.p.150.)から 「選定図書から」(学校図書館速報版.2119.2023.p.22.)から、3冊のうち、左下の1冊のみ 練習対象システム= 国会図書館サーチ, CiNii Books

2. 雑誌記事の場合

日本語目次 (Nature. 604(7904). 2022-04-07.) から、6 件のうち、最初の1 件のみ 「論文の森の「イグ!」」(UP. 575. 2020. p.17) から、3 件のうち、最後の (3) のみ 練習対象システム= Google Scholar, PubMed, J-GLOBAL 科学技術総合リンクセンター

3. ある主題の図書の検索およびリスト作成

以下の条件に該当する図書をリストアップする。

・NDC 分類記号が「010」で始まる

・出版年が「2022」

・ISBN が付与されている

練習対象システム= CiNii Books, 国会図書館サーチ

【参考】前回の補足:システムの特徴と検索例

## ・国会図書館サーチ

収録対象が広い(国立国会図書館の所蔵、都道府県立図書館の図書、CiNii Booksの全データ、その他の機関)

「書誌情報を MARC タグ形式で出力」で、書誌データを、メモ帳などで開くことが可能

91 国立国会図書館サーチ	03	企 ? △ルノ Language ▼ 文学:				_
	ジャンル: 0.総記 > 002.加速 学問、学術		R100000002-032268008-00.bt - 大モ係 ファイル(ク) (5月5(7)) キラマター AUT(2))		- 0	
	中学生のためのテストの段取り講座 仮は取す着           第21日日           第21日日	233-513 ※ 国際連合部員をアンテン、 消除見合う、日本部 、このであります。 、このでするする 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このであります。 、このでする 、このであります。 、このであります。	77 m/m         ≣π(±)         ≣π(±)           LR         001         000           001         005         005           005         005         005           005         005         005           005         005         005           005         005         005           006         006         006           020         025         004           084         006         026           0060         2264         1           306         336         336           3376         533         7001           \$8000         \$8000         \$8000	9 年刊9 へいしい 00000cam a 22 zi 4500 002728308 1700 220703e202 ja     j	ウザ UTF-8	

 $\boldsymbol{\cdot}$ CiNii Books

収録対象は、日本の大学図書館の図書と雑誌の所蔵がメイン。

「ISBD で表示」で、書誌データを、別画面で開くことが可能



#### · Google Scholar

収録対象は、世界の、すべての分野の、雑誌記事。日本のデータも含む。

「引用」で、書誌データを、いくつかの異なる引用形式で、別画面で開くことが可能



## $\boldsymbol{\cdot} \operatorname{PubMed}$

収録対象は、世界の、自然科学分野の、雑誌記事。日本のデータは少ない。医学分野は Google Scholar よりも多い。

「Cite」で、書誌データを、いくつかの異なる引用形式で、別画面で開くことが可能



# ・J-GLOBAL 科学技術総合リンクセンター

収録対象は、世界の、自然科学分野の、雑誌記事。日本のデータも多い。タイトルの日本語訳がある。

